```
Index-term
Ref
      Items
             PN=JP 59028990
E1
            PN=JP 59028991
E2
          1 *PN=JP 59028992
E3
E4
          1
             PN=JP 59028993
             PN=JP 59028994
E5
          1
            PN=JP 59028995
          1
E6.
          1
             PN=JP 59028996
E7
E8 '
          1 PN=JP 59028998
             PN=JP 59028999
          1
E9
             PN=JP 59029000
E10
             PN=JP 59029001
E11
          1
             PN=JP 59029002
E12
          Enter P or PAGE for more
S E3
               1 PN='JP 59028992'
      S2
T S2/9/ALL
  2/9/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
003932493
WPI Acc No: 1984-078037/198413
XRAM Acc No: C84-033316
XRPX Acc No: N84-058287
 Skin sheet smoothing device - smooths crumpled tube-shaped skin to be
 applied to covering cushion of e.g. sponge for car seat
Patent Assignee: TOKYO SHEET KK (TOLS )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
                              Applicat No
                                             Kind
                                                    Date
Patent No
              Kind
                     Date
                                                   19820811
                                                             198413 B
                   19840215
                              JP 82139444
                                              Α
JP 59028992
               Α
Priority Applications (No Type Date): JP 82139444 A 19820811
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                          Main IPC
                                      Filing Notes
JP 59028992
Abstract (Basic): JP 59028992 A
```

Appts. smooths out a crumpled skin sheet shaped like a tube having an opening at one end. The sheet is usable for covering a raw cushion mat mat of sponge, for e.g. to produce car seats. Before finishing the seat, the sheet must be smoothed out completely.

A fan is placed in a hollow base (1) to produce compressed air. The base also contains a water vapour sprayer for producing a water vapour and a switch for connecting either the fan or sprayer to a smoothing frame having the same shape as the final shape of the skin

Title Terms: SKIN; SHEET; SMOOTH; DEVICE; SMOOTH; CRUMPLE; TUBE; SHAPE;

SKIN; APPLY; COVER; CUSHION; SPONGE; CAR; SEAT

Derwent Class: F07; Q39

International Patent Class (Additional): B68G-015/00; D06F-073/00

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): F03-J02; F04-D03; F04-E03

?

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭59—28992

識別記号·

厅内整理番号

❸公開 昭和59年(1984)2月15日

B 68 G 15/00 // D 06 F 73/00

101

6501—3B 7614—4L

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

の車両シート用表皮部材の皺伸装置

②特.

願 昭57-139444

納富浩

❷出

願 昭57(1982)8月11日

@発 明 者

川越市南田島1580-2

⑫発 明 者 別所康源

鴻巣市滝馬室986

⑪出 願 人 東京シート株式会社

朝霞市栄町3丁目7番27号

四代 理 人 弁理士 新関宏太郎

明 細 世

1.発明の名称

車両シート用設皮部材の製伸装置

2.特許請求の範囲

中空のボディに圧風発生用の風車と、蒸気噴 出設置と、圧風と蒸気との切替装置と、表皮部 材の装着部とを設け、該装着部は圧風によりシ ート状に膨らむ構成とした車両シート用表皮部 材の装件装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、車両シート用変皮部材の皺伸ばし 装置に係るものである。

車両用のシートは、スポンジのようなクッション部材の表面に布、草、レザー等の表皮部材が被せられるが、これらの表皮部材は、予め、

繊を伸ばしておかないと、仕上で後から繊伸ば ししてもなかなか伸びないので、仕上げが非常 に悪くなる。

この発明は、設皮部材の鍵を伸ばす装置についてなされたものである。

--507---

風とを交互に使用できるようにしたものである

本発明は、中空のボディに圧風発生用の風車と、 旅気噴山装置と、 圧風と 蒸気との 切替装置と、 没収部材の装着部とを設け、 鼓装着部は圧 風によりシート状に膨らむ構成とした 専門シート用表皮部材の繊維集置としたものである。

図により説明すると、1はボディであり、ボディ1は遊鉄板により中空状態に形成されている。ボディ1の一側2の室3内には、風車4が設けられ、他側5の室6の上面には上方を向いている吹出口7が形成される。ボディ1の一端2と他端5の中央部は室3より室6に至る風路34が形成され、その風路34中に加熱パイプ9が設けられる。吹出口7の上面には多孔部材

3

部17の上端部にはラセン部18の上端を接合する。ラセン部18は噴出筒10の真上位置に形成される。

前記パイプ15の垂直部17の下端寄りからは分岐パイプ19が設けられ、分岐パイプ19 の下端に渦巻部20が形成される。渦巻部20 は、吹出口7に取付けられる。

噴出筒10の上端面には噴出孔21が形成され、噴出孔21には関閉バルブ22が致けられる。 酸バルブ22は上下回動杆23に取付けられ、上下回動杆23は、その一端が固定枠24に執着25され、その他端にロッド26の上端が結合され、ロッド26の下端はリンク27の一端に結合され、リンク27は中央部が底板13に執着28され、リンク27の他端にはソレ

で形成された挿入網8が収付けられている(挿 人間8は取付ないときもある)。挿入筒8の下 塩間に部は吹出口フと接続されていて、風車4 よりのエヤーが吹出口フを迫って挿入筒8内に 吹き込まれるようになっている。

前記吹出口7の中心部には吹出口7に比べて小径の垂直の噴出筒10が設けられている。噴出筒10の上端11は、挿入筒8の上下の中心位の高さに形成されており、下端12はボディーの底塊13に接合している。宝6内において、前記挿入筒8の下端部の外機部には蒸気の吹込用パイプ14が接続している。又、挿入筒8の外塊部に蒸気取出パイプ15は垂直部接続しており、凝蒸気取出パイプ15は垂直部17を有して挿入筒8内を垂直に上昇し、垂直

4

ノイド29が取付けられる。30は配電盤、3 1は切替レバーである。前記抑入簡8の外側には、布製の挿入袋32が被せられていて、その下端は吹出口7に結合されている。又、33は 数皮部材である。

次に作用を述べる。

風取4を回転させると、その風で挿入袋32はシートの形状に膨らむが、風取4を回転させないときは、挿入袋32は小さくしばんでいるから、袋状に形成されたシートの姿皮部材33を移易に被せることができる。然して、安皮部材33を挿入袋32の上に被せたせたのち、切替レバー31を操作して風取4を回転させると、外気を吸引し、風路34を軽で吹出口7より細1値8内にエヤーを吹込み、挿入簡8の目を

面して吹き山ることにより挿入袋32をふくらませる。すると、挿入袋32に被せられている。 皮皮部材33は共に膨らんで、そのシワが取れる。このとき、起電盤30の操作により、 庭路34中の加熱すると、 吹出ロ7より吹き出す風となり、 又ソレイド29に通電すると、 リンク27、 ロッド26を介して開閉バルブ22を開放するので、 その噴出孔21より盗気を噴出する。 したがって、 これらの操作を巧みに組合せると、 変皮部材33は場合により 盗気で場合により 熱風で膨らませるので発金に微が取れるものである。

本発明は以上の構成及び作用のうち、特に、中空のボディに圧風発生用の風車と、 蒸気噴出装置と、 圧風と蒸気との切替装置と、 変皮部材の

装着部とを設け、被装着部は圧風によりシート 状に膨らむ構成とした車両シート用炭収部材の 機伸装置の構成としたので、炭収部材33の装 着がすこぶる容易になると共に、挿入袋32に より摂皮部材33を膨らませるので、あたかも 風船のようになって機がよく伸びる特徴を有す る。また、蒸気と熱風とを交互に使用して機を 収るようにしたので、一層よく皺が取れる効果 がある。

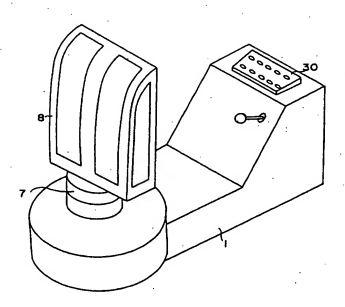
4. 図面の簡単な説明

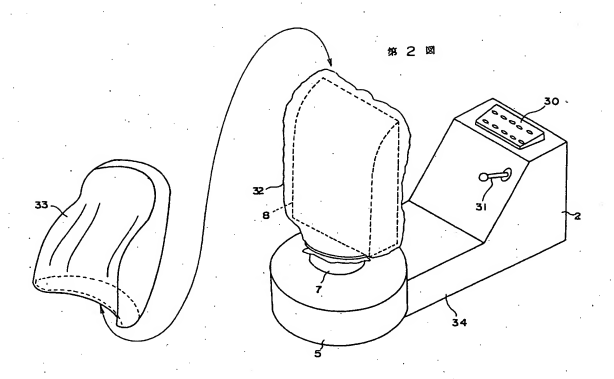
第1図は全体の側面図、第2図は挿入袋を取けた全体の側面図、第3図は右側面図、第4図 一部縦断側面図である。

7 は吹出口、3 2 は挿入袋、3 3 は変皮部材、特許出額人 東京シート株式会社

8

第一図





第3節

